Index of Claims

Application/Control No.

10/517,541

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VAN DEN OETELAAR, RONALD JOSEPH ANTONIU

Art Unit

1725

Examiner

Date

M. Alexandra Elve

√ Rejected

= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
Final	Original	/21/07									
		_								Li	
	1	✓	_					•		LJ	
	2										
	თ										
	4										
	5	П								П	
	1 2 3 4 5 6										
	7										
	8										
	9	↓									
	10	✓									
	11										
	10 11 12 13 14 15 16 17 18		$oxedsymbol{oxed}$								
	13										
	14				L						
	15										
	16										
	17		_				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$				
	18	_	L.	Ŀ	_	_	<u> </u>		<u> </u>		
	19	Ш	Ŀ	L		乚	L		乚		
	20		_			<u> </u>					
	21	L	_	L					L		
	22	<u>L</u>	<u> </u>			L		_	_		
	20 21 22 23 24 25 26 27 28		L_	_		L					
L	24		匚	<u> </u>		L				Ш	
	25			L		匚	<u> </u>		<u>L</u> .		
	26		_							Ш	
	27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L			Ш	
	28	L		_			<u> </u>	_	L		
	29 30			L	_		_			Щ	
	30	<u> </u>	_		<u> </u>	匚	<u>_</u>				
	31	L_	_	L.	_	L			_	Ш	
<u> </u>	31 32 33 34	<u> </u>			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
igsquare	33	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	34	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
	35 36	—	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ц	
	36	┞	_	L.	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	37		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	38 39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	39	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	40		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	41	_	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	
<u> </u>	42	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	Щ	
$\vdash\vdash$	43	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 -	Щ	
<u> </u>	44	 	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	45	 		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	46	\vdash	_	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 -	\vdash	
<u> </u>	47			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
-	48	H		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	49	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
للللا	50		L		<u> </u>		L.		<u> </u>		

		-				-	_		$\overline{}$	-
Final	Original	-		,						
	51		_		Н	\vdash	\vdash			Н
	52		-		Н	\vdash	_			Н
-	53		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash
-	53 54	-	┢		-	-	\vdash	-	-	Н
-	55		-	-	-	-		-		\vdash
-	56		_	-	\vdash	_				\vdash
-	57	_	├─	_		-	-		_	\vdash
	58	-	\vdash	H		_	_		-	
-	50	_	-			_		_		\vdash
	59 60	_	⊢	-	-	_	_			
	61	_	⊢	-	_	_	_			
	01	_	_		_	\vdash	_	_		
ļ	62 63	_	-	_		_		_		
	63		L-			_	_			
	64				<u> </u>	_				Ш
L	65									
ļ	66									
	67 68 69			_		_				
	68									
	69									
	70 71 72									
	71									
	72								_	
	73									
	73 74 75						_			
	75									
	76 77									П
	77		_	-	_					
	78			_	_				-	
—	79					\vdash	_	-		
-	80		┢	-	Н	┢	_	-	-	
-	81		┢	-		-	-	_	_	Н
	82	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		Н
-	83	Η.	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	84	 	\vdash	-	 	\vdash	-	-	\vdash	
-	84 85	\vdash	-		-	├	\vdash	\vdash	H	Н
-	86	Ι	-	-	\vdash	├	-	-	Ι—	\vdash
-	87	Η.	-	⊢	⊢	├	┝	-	 	H
-	87 88	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	
-	89			H	-	├	\vdash		<u> </u>	Н
		-	 	Ŀ	├	├—	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
	90 91	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	91	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
-	92 93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash	 	Ш
-	93	\vdash	٠.	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	94	\vdash	ļ	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
-	95	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		Ш
-	96	ļ	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L.J	Щ		Ш
-	97	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	L_	Щ	Ш
<u> </u>	98	L_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	L_	<u> </u>		Ш	
	99		<u> </u>	L_	<u> </u>		L_			
	100									

Tell	Claim		Date									
101								Ĺ				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		101						_				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		102	_									
104		103									Н	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			П							
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	105										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_		L							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		L	_			_	L		Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>		乚	<u> </u>	L.	L	L		Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L		L.		<u> </u>	L	Ш	Ш	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	<u> </u>				L.			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117		<u> </u>	<u> </u>				\perp		_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118		_	<u> </u>	_		_				
121		119			L.							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L.	<u> </u>	_		_			_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			L				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L.		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		L.,	_		_	L	_		Щ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	,		_		_	_			Ц	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124	_	_	_		_	_			\dashv	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	_	_			_	_			_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		_	-		_					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	<u> </u>		-		<u> </u>	_			\dashv	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		_	_				H		\dashv	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	-				-		\vdash		\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	131			_	_		_	H		\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132	_	-				H	-	_	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		-	-		_	_			\dashv	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	134		-	-	Н	\vdash			-	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	-	-	\vdash	\vdash	-	H	-	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		\vdash	_	\vdash	_			-	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	·			_			\vdash		Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					\vdash	\vdash		\vdash	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									Н	
141 142 143 144 145 146 147 148		140						Т			П	
143 144 145 146 147 148 149						\Box						
144		142				T						
144		143										
146 147 148 149		144										
147 148 149												
148 149												
149												
			Ŀ	匚								
150												
		150										